



放射線治療や粒子線加速器の測定機器に使用するIFコンバータと、精密な電圧測定器として使用されるVFコンバータです。

弊社の開発した放射線治療用IFコンバータから20年。  
MCAをはじめとした、あらゆる製品の製造経験から得た信頼性の高い部品の厳選。  
技術の発達に伴って洗練された実用性の高い回路技術。  
それらを快適に使うための試行錯誤によって実現することができた  
繋ぐだけですぐ使える調整不要の汎用性。  
MCA98の時代から変わらない自慢の耐用年数。  
令和に生まれ変わったリマスター版アナログハイブリッドモジュールコンバータです。

仕様	<IF コンバータ IFC-1020>
	種別 : ハイブリッドモジュール
	寸法 : 20x32x9mmの24ピン Dip サイズ
	標準品 : 1020 (1pA-2Mcps)、2030 (2pA-3Mcps)、1050 (10pA-5Mcps)
	電源 : 最大消費電力 +5V 40mA -5V 20mA
	IF出力 : TTL 50nS
	直線性 : 0.1~0.01% *
	<VF コンバータ VFC-5050>
	種別 : ハイブリッドモジュール
	寸法 : 20x32x9mmの24ピン Dip サイズ
標準品 : VFC-5050 入力 0~5V 出力 0~5Mcps	
電源 : 最大消費電力 +5V 40mA -5V 20mA	
IF出力 : TTL 50nS	
直線性 : 0.1~0.01% *	

\* 部品のグレードと校正機能付カウンタ等オプションにより価格が変わります。  
製品のケース(NIM、ラックマウント)や Ch 数は特注可能です。